

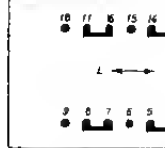
Tensions oscillatrices à R615

Tensions oscillatrices à R615

Gamme	f min	f max
M	150 mV	100 mV
L	100 mV	200 mV

Commutateur vu de dessus

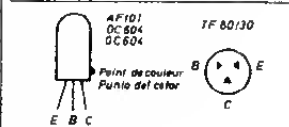
Commutateur vu de dessus



Sensibilités pour 50 mW à LA 401	de	à
1,1 MHz Mc	1	1 pV
1,1 MHz Mc	2	4,5 pV
400 kHz Mc	3	1 mV
400 kHz Mc	4	4 mV
800 Hz c	5	3,5 mV

Tensions mesurées avec voltmètre à lampes (R1 & 10 MΩ) sans signal
a) Récepteur par rapport au pôle positif de la batterie réceptrice à 6V
b) Cassette par rapport au pôle positif de la batterie réceptrice à 6V
(cable reliant à la masse)
Tensions mesurées avec voltmètre électronique (R1 & 10 MΩ) sans signal
a) Récepteur contre la batterie du récepteur à 6V
b) Cassette contre la batterie du récepteur à 6V
(cable reliant à la masse)

--- Pile négative de batterie à masse
+++ Pile positive de batterie à masse
Pile positive de batterie à masse



125V 250V 400V 500V 25% 8% 15V 1/10W 1/20W 1W 2W
Tension de service CC
Tension de chauffage CC
Trimmer bobine
Trimmer de fréquence
Charge maximum
Charge maximale

BLAUPUNKT-AUTORADIO
WESTERLAND ATR